# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-004459

(43) Date of publication of application: 09.01.1989

(51)Int.CI.

C22C 38/46

C22C 38/00

(21)Application number : 62-160428

graphic gradup der erst den met den met er enneddelmentet der un dabener um bed begrin er ennenendamentet er en

(71)Applicant: KOMATSU LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: ITABE TADAKI 26.06.1987

TAKAYAMA TAKEMORI

### (54) RAPID NITRIDING STEEL

### (57)Abstract:

PURPOSE: To highten the nitriding speed and the hardening depth for nitriding treatment time by decreasing the Si content in a V addition type rapid nitriding steel having specific compsn. and regulating the upper limit of the Cr content therein.

CONSTITUTION: The compsn. of the titled steel is formed with, by weight, 0.20W0.50% C, ≤0.30% Si, 0.50W1.50% Mn, ≤1.20% Cr, 0.05W0.30% V, 0.05W0.30% Al, each ≤0.02% P and S, each ≤0.05% Cu, Ni and Sn as essential components and the balance Fe with inevitable impurities. 0.10W0.40% Mo is furthermore incorporated thereto at need. The steel material contg. said compsn. has great hardening depth for nitriding treatment time compared to the conventional V addition steel material and the hardening depth proportional to the square root of the treatment time can be obtd. even in the case of prolonging the treatment time.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本 囯 特 許 庁 (J P)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-4459

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月9日

C 22 C 38/46

301

N-6813-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**公発明の名称** 迅速窒化網

> 20特 頭 昭62-160428

顧 昭62(1987)6月26日 29出

板 部 砂発 明 者

忠喜

大阪府校方市上野2丁目5番3-203号

仍発 明 者 高山 武盛

大阪府牧方市村野本町31番7号

株式会社小松製作所 の出 願 人

東京都港区赤坂2丁目3番6号

20代 理 人 弁理士 三木 正之

- 1. 発明の名称 迅速进化钢
- 2. 特許請求の範囲

1 次の組成を必須成分として持つ迅速銀化剤。

C: 0.20 ~ 0.50 %

31: 0.80 乡以下

Mn: 0.50 ~ 1.50 %

Cr: 1.20 %以下

V : 0.05 ~ 0.80 \$

Ag: 0.05 ~ 0.80 \$

P、S:それぞれ 0.02%以下

Cu、Ni、Sn : 七 n ぞ n 0.05 f 以下

线部:Feとその他不可疑不施物。

2 必須成分に、さらに、

Mo: 0.10 ~ 0.40 为を含んだ符許明求の額

囲ぶ1項記収の出速量化鋼。

3. 発明の評細な説明

産業上の利用分野:

本角明は、盆化処理用鋼材組成に関するもので

、時に、処理時間の長短に関係なく、安定して保

い硬化腫が得られる異材組成に関するものである。 使来の技術:

純温化・軟温化・破温化・浸滤温化などの各種 選化処理は、いずれも、州のAI 突遽温度以下で、 選系の使入・拡散・望化物の生成反応過程を含む 刺材の処理方法で、表面硬化(疲労強度同上)、 あるいは、袋面処理(袋面状虚改質)のため用い られている。優化処理は弗入れによる相変化を伴 わない比較的低い温度の処理であつて、高倍度な 熱処理方法であるが、反面処理温度が低いため、 盟業の成政速度が遅く、硬化深さの割には処理時 川が長いという問題点を抱えている。

選化時間を退縮させるための対策は、処理方法 (迅速銀化法)と、消材(迅速催化消)との両面 から研究されているが、特に使者が庶妻である。 迅迅烈化湖として、従来提案された主要な期材 として、Ti磁加測とV添加測とが手げられる。 特朗昭 54-52118 号公禄、存公昭 62-990 号公

役にTi 成加州の1例が期示されている。

Ti 成加州の曲台、C含有益を0.08多以下にする

ことが必要であるが、七のため、充分な志部改度が得られない欠点がある。例えば、 570 C×4 H ガス収置化设の小野式回転曲げ短労政政( 試験片: J[S 1 号 10 ダ) での彼労政は約 40 49 1/ 対 になぎない。

V添加利については、特勝的 58 - 71857 号公報 、同的 58 - 71858 号公禄、同昭 58 - 71359 号公報 、特公昭 62 - 7248 号公禄などが開示されている。 V添加到の場合、選化後の硬化層はTi添加利よ り改いか、C含有性の調整により、Hv 250 前後 の滅正な芯部硬さが得られ、570 C×4 Hガス軟 対化後の曲げ疲労度が約 5541/1 と高く提面硬 化(便労強度向上)用刷としての実用性が高い。

V 船加型出速選化網の鍵化特性についての従来の利付の選化性を検討すると、進化時間8H以上(特に4H以上)の長時間処理にかいて、正常拡散選度(定位置でかける機度増加が、時間の平方役に比例する速度。)を維持する異材は見当らない。

V : 0.05 ~ 0.80 \$

A# : 0.05 ~ 0.80 \$

P、S: それぞれ、0.02多以下

解決しようとする問題点:

Cu、Ni、Su : 七れ七れ、 0.05%以下

を用いることにより、 虚化速度が速く、 操い硬化 度が付られ、 長時間にわたり、 正常硬化( 拡散) 速度を維持する製品を提供する。

別材租放設定の理由は下記突食に例示した結果 で基づく。

ただし、調材の基本組成として、 C: 0.40多、 Si: 0.25多、 Ma: 1.0多、 Cr: 1.0多、 V: U.1多、 Ab: 0.1岁 のものを選び、深材調政して芯部にかける値さを、約 Hv 800 に調整したものを用いた。

突放は、570 ℃でも時間、ガス軟選化した後、油冷する条件で行つた。処理後の断回速度はマイクロビッカース速度計を用い、何度 300 g

問題点を解決する手段・作用:

選化による促促上昇のメカニズムは、

- (1) 減中へのNの投入拡散、
- (2) Nと含金元素(Cr、A8、V等)との結合による個化物の形成、

とに分けられるので

- (I) 利中でのNの拡放抵抗の低級、
- (以) 拡散したNを吸も効果的に必要な硬さ上昇を得るための組化物の選択、

の叫点に立ち、基礎テストを行つた。その相果に 遊づき、

- (a) SIの近波、
- (b) Cr の上限の規例、
- (c) V、ABの設量磁加、

を主な虚似点として、本角明では紀化用鋼材の組成として、

C: 0.20 ~ 0.50 \$

Si: 0.30 %以下

Mn: 0.50 ~ 1.50 \$

Cr: 1.20 %以下

で胡定した。

H) C: 0.20 ~ 0.50 \$

C 並のとの限定は、芯部の強度と現性の保持のために必要で、実験の前退染件である。

(c) Si: 0.30 乡以下

解1凶( 基本租取の対材について、Si 含有性の 今を変えた実験の結果)に示すように、Si 含有性 が増すと、H▼ 400 を示す硬化保さが茂くなる。 すなわち、選案の拡散速度が遅くなる。それゆえ 0.80 %以下にするととが望ましい。

(+) Mn : 0.50 ~ 1.5 ≸

政例時に脱破例として能加される。選化調材の 成分として、基部度度を保持するため、及近 0.5 多必要であるが 1.5 多を超えると、切削性が答し く低下する。

(A) Cr: 1.20 多以下

第2図に示すように、Cr含有量が1.20多を超すと、Hv 400 基準の硬化混合が譲る。Crは最面硬さを増す効果を持つが、その効果は V、Agほど大きくない。七のため、一定量の硬度上昇を得るとき

に、Crの場合は、 V 、ABに比較して多くの母素を必要とし、強暴の拡散速度が低下するためである。 切 V: 0.05 ~ 0.80 %

・ 解 3 図に示すように、 V の磁加量を増すと硬化 殴さが増加する。しかして充分を効果を得るため には、 0.05 %以上必要である。しかしながら、 0. 30 %を超すとその効果は随和する。

#### ₩ A8 : 0.05 ~ 0.80 %

ABは脱級別として助くが、同時に選化後の暖度上井に寄与する。本発明の副材は、Crの含有量を少なくして、硬化深さの増加を狙つているので、このままでは美面硬さが低下する。これを防ぐために、ABを少速吸加する。 事 5 図に示すように、充分な美面健度を得るためには、ABの言有量は 0.06 %以上必要であるが、 0.8 % を超えると、硬化深さが減少し、美面硬さが必要以上に高くなる。(+) が0:0.10 ~ 0.40 %

Moは選化選度に必要を与えないが、選化処理中 および処理後の冷却中に生じる態化を防止する。 しかし、0.40 多を超えるとその効果は趣和し、関

つて示す(・で示す調材Aのデータと・で示す調材Bのデータとは性とんど同じ級で扱わされるので、1の直線で扱わす。第6 図にかいても同じ。)。機関に平方根を用いたのは、設健、選化のようにC又はNの拡散を利用する調の表面硬化法にかいて、メーへのC又はNの拡散深さは、拡散時間の平方根に比例するという経験則を利用するためである(必須則どかりであれば直接表示できる。)。

Vを含まない鋼材Dでは硬化層が改い。比較鋼材Cでは、処理時間Bur以上で、直線関係より硬化層が使くなつてかり、時間が延つにつれて、特に4時間を超えると、拡散速度(硬化速度)が小さい。これに対し、本発明調材A、Bは、長時間吸でも直線関係を維持し、安定した遅れた選化速度を示した。

次に、他の強化処理ではられた便度分布の例と して、純温化の結果を第7凶に示す。

処理水件は第6回に示した二段ガス盤化のとおりである。本糸明期材A、Bの場合、設面硬さは

材調格があくなる。したがつて、選化後の観性の 向上を異む場合に確加する。

切 PおよびS:それぞれ 0.02 %以下、

Cu . Ni および Sn : それぞれ 0.05 多以下、

これらの元素は強化にとつて不純物として作用するので少ない方が望ましい。PかよびSが、それぞれ、0.02多以下、Cu、NiかよびSnが、それぞれ、0.05多以下が一応の基準である。

#### 実 牌 例:

本治明の副材A(契慮例1)、B(実施例2)の組成、および、副材C(比較例1)、D(比較例2)の組成を第1次に示す。ただし、別材Cは

成来のV級加迅速型化副、同材Dは市販のSCM

440 日である。

これらの副材を、乗材調賞を行い基部硬さをHv 400 に副翼した後比較試験を行つた。

近化条件として、まず 670°C でガス収益化し、 曲冷時の選化時間とH▼ 400 基準硬化器さとの関係 をしらべた。その結果を第 5 図に、機能に、処理 時間の平方限、たて軸にH▼ 400 超準硬化限さをと

比較調材でより若干低いが、Hv 400 基準硬化果さは、約0.07 m (約15 m) 連加し、82 mr に及ぶがス選化にかいても安定した遅れた選化速度を示した。

また、特にデータを示さないが、酸氢化、浸滤 選化においても、本角明別材は、処理時間の長辺 にかかわらず、安定した更れた選化特性が得られ

	金米			従来の V 鉛化 調材	市 版 SCM 440H
	Pγ	0.152	0.169	0.025	0.016
	>	0.20	0.21	0.20	0
	οŅ	1	0.40 0.01 1.08 0.018 0.012 0.54 0.20 0.21	0	0.15
***	ت	0.58	0.54	1.25	0.85 0.014 0.011 1.03
~	တ	0.014	0.012	0.015	0.011
	ď	1,12 0.012 0.014	0.018	0.85 0.015 0.015	0.014
æ	αfa	1,12	1.08	0.85	
	ŝ	0.01	0.01	0.33	0.42 0.19
	ပ	0.89	0.40	0.38	0.42
	ĸЯ	美施州	兼器友	比較例	比較明
	\$\$ \$\$	4	<b>6</b> 0,	ပ	Q

段ガス選化した場合の、表面からの探さとその位 誰の硬さとの関係を示すグラフである。

37 凶は、第6 図の実験での選化スケジュール を示す時間温度関係図である。

船明の効果:

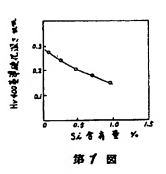
本発明の風成の消材は、従来のV 添加期材に比べて、選化処理時間に対する硬化深さが大で、かつ、処理時間を大にした場合でも、処理時間の平方根に比例した硬化深さを得ることができる。

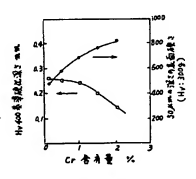
### 4. 図面の前平な説明:

第1 図は、本発明鋼材中のSi 含有量を変化させた場合のHv 400 店準硬化及さを示すグラフである。 第2 図は、本発明鋼材中のCr含有量を変化させた場合のHv 400 店準硬化及さかよび、 50 μm の及 さの長週煙さを示すグラフである。

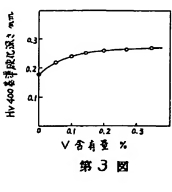
第8回は、不発明湖村中のV含有量を変化させた場合のHV 400 基準硬化線さを示すグラフである。 第4回は、本発明湖村中のAB含有量を変化させた場合のHV 400 基準硬化線さかよび 50 μm 深さの 数国硬さを示すグラフである。

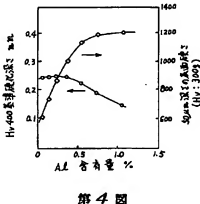
第 5 図はガス枚銀化時間を変化させた場合のHV 400 基準硬化線さを、本発明の満材(A、B)、比較利材(C、D)について比較した図面である。 承 6 図は、第 7 図のスケジュールにしたがい二

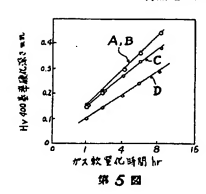


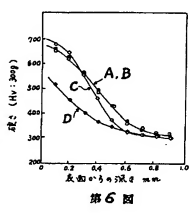


第2 图



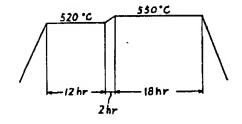






# 手 続 補 正 書

昭和62年12月23日



第7図

物許庁長官 小川邦 失 股

事件の表示 特額昭62-160428号

発明の名称. 迅速 澄 希 纲

補正をする者

事件との関係 出 顔 人

住所(居所) 東京都港区赤坂二丁目3番6号

氏名(名称) (123) 株式会社 小 松 製 作 所

代 理 人

住 所 参550 大阪市西区新町1丁目4番21号大学ビル4型 氏 名 (8542) 弁理士 三 木 正

福正命令の日付 自 発。

祖正の対象 明祖書: 発明の詳細な説明の間、

図面の簡単な説明の間。

② 面:

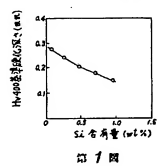
補正の内容 別紙の通り。

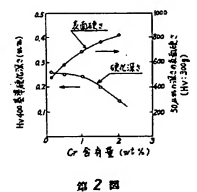
#### I 明細書

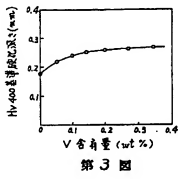
- (1) 第2頁第10行目の「熱処理方法であるが、」とあるを、「無処理方法である。しかし、」と補正します。
- (2) 第12頁第7行目、第9行目、第12行目、 第14行目に、それぞれ「本発明個材中の」 とあるを、いずれも「個材中の」と補正 します。

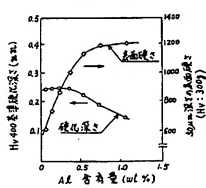
#### 四 図 画

第1図、第2図、第3図、第4図、第5図、 第6図を、それぞれ、派付図画の通り補正します。

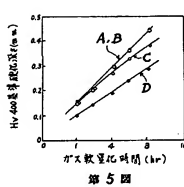


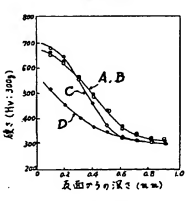






第4図





郊6四